

**Compendium
der neu beschriebenen Gattungen und Arten.**

Von

Ant. Reichenow und Herman Schalow.

(Fortsetzung von Journal für Ornithologie 1880, p. 314—324).

VI. Folge. Serie V.

FAM. *LARIDAE*.

Larus innominatus.

A. Hume, Stray Feath. Vol. VIII, No. 2—5 1879, p. 394.

(♂ *Larus ichthyaëtus minor* Schlegel.)

♀: The bird is smaller than *L. ichthyaëtus*, in summer plumage it entirely wants the broad white line on the posterior two thirds of the upper and lower eyelid. The terminal dark band on the bill is not half the white it is in *ichthyaëtus*, and the rest of the bill behind the mandible appears to have been very much redder than in *ichthyaëtus*. There is very much more black on the primaries. Wing 16,5; tail 7; bill from gape 3; Circum. of tarsus 0,62; culmen 2,7 inches. Hab.: Bay of Bengal.

FAM. *ANATIDAE*.

Nomonyx gen. nov.

R. Ridgway, Proc. Un. St. Nat. Mus. March 27, 1880, p. 1—16.

Typus: *Erismatura dominica*.

FAM. *CHARADRIIDAE*.

Aegialites jerdoni.

Nomen novum pro *Aeg. minutus* Pall. „which is the young of *Aeg. curonicus* Gm.“

W. V. Legge, Proc. Zool. Soc. Pt. I, June 1880, p. 39.

FAM. *SCOLOPACIDÆ*.

† *Arquatella couesi*.

R. Ridgway, Bull. Nutt. Ornithol. Club Vol. V, No. 3, July 1880, p. 160.

Sp. *Ch.* similar to *A. maritima* (Brünn), but averaging slightly smaller, and the plumage appreciably different at all ages and seasons. Adult, breeding dress: Above fuliginous-slate, the feathers of the pileum broadly edged, those of the dorsal region (including the scapulars) widely bordered with rusty ochraceous, or bright cinnamon (a few of the scapulars and interscapulars tipped with white in some specimens) the central area of each feather nearly black, or much darker than the wings and rump; lesser wing-coverts slightly, and middle

coverts broadly, bordered terminally with white; greater coverts widely tipped with white, forming a conspicuous bar across the wing; three or four of the inner secondaries chiefly white, the others, also the inner primaries, narrowly skirted and tipped with white. Rump, upper tail-coverts, and middle tail-feathers, uniform fuliginous-dusky, the remaining rectrices paler, or dull cinereous. A conspicuous whitish superciliary stripe, extending back to the nape, and confluent with the dull whitish of the under side of the head, thus posteriorly bounding a large sooty-brown auricular area; anterior portion of the lores, with the forehead, dull smoky-grayish; neck, jugulum, and breast dirty whitish (sometimes soiled with dingy buff), and clouded or spotted with dull slate, sooty plumbeous, or dusky black, this sometimes forming a large patch on each side of the breast; remaining lower parts pure white, the sides with chain-like series of brownish slaty spots mixed with streaks, the crissum streaked with dusky; lining of the wing pure white, the border brownish gray. Bill, legs, and feet brownish black in the dried skin; iris brown.

Wing 4,50—5,15 (4,86) inches; culmen 0,98—1,25 (1,13); tarsus 0,88—1,00 (0,95); middle toe 0,78—0,90 (0,86) (Extreme and average measurements of 14 adults).

Hab.: Aleutian Islands and coast of Alaska, north to St. Michael's. —

FAM. *RALLIDÆ*.

Hypotaenidia saturata.

Salvadori, M. S., Ibis 1880, p. 310.

Similis *H. celebensi*, sed gutture nigro, rostro longiore et fortiore, et corporis crassitie majore diversa. Long. tot. 12,5, al. 6, caud. 2, tars. 2,3.

Hab.: Ins. Salawatti et Papua borealis.

Pennula Millei.

Dole, List of Birds of the Hawaiian Islands (Hawaiian Annual 1879).

6,50 inches long. Bill 0,75 inches long, black, straight, sides compressed, curved at tip. Tail not visible. Wings rudimentary, hidden in the long, loose, hairy feathers. Plumage dark dull brown, ashy under the throat; feathers loose, hairy, long. Lower part of tibia naked. Legs long, set far back. Nearly extinct.

Hab.: Uplands of Hawaii.

Porzana oenops.

Sclater and Salvin, Proc. Zool. Soc. 1880, II, p. 161.

Supra olivaceo-fusca, dorso postico et cauda nigricante brunneo indutis; fronte, capitis cervicis et pectoris lateribus rubro-castaneis; subtus gastræo toto albo, hypochondriis nigro

late transfasciatis; crisso rufo; rostro viridescente fusco; pedibus corylinis. Long. tot. 5,7, al. 3,2, caud. 1,5, rostro 0,9, tars. 1,4, dig. med. cum ungue 1,7.

Hab.: Sarayacu, Ecuador (Buckley).

Obs. *P. albigulari* Lawr. affinis, sed collo postico et dorso antico olivaceo-fuscis nec rufescentibus, et gastræo toto medio albo dignoscenda.

+ *Rallus longirostris* var. *caribæus*.

R. Ridgway, Bull. Nutt. Ornith. Club Vol. V, No. 3, p. 140.

Colors of *longirostris* (but larger). Culmen 2,12—2,50; least depth of bill 0,25—0,30; tarsus 1,95—2,10; middle toe 1,80—1,95.

Hab.: West Indies.

+ *Rallus longirostris* var. *saturatus*.

Henshaw, R. Ridgway, Bull. Nutt. Ornith. Club Vol. V, No. 3, p. 140.

Above olive-gray or ashy broadly striped with brownish-black; breast dull cinnamon. Culmen 2,10—2,45; least depth of bill 0,22—0,28; tarsus 1,95—2,00; middle toe 1,75—1,80.

Hab.: Louisiana.

FAM. MEGAPODIIDÆ.

Aepyodius nov. subgen.

E. Oustalet, Comptes Rend. Ac. Sc. Paris I, 1880, No. 16 et Guide du Naturaliste No. 9 et 10. Mai 1880, p. 192.

Typus: *Talegallus pyrrhopygius*.

Talegallus Bruijnii.

E. Oustalet, Comptes Rend. Acad. Sc. Paris I, 1880, No. 16, p. 906 et Guide du Naturaliste No. 9 et 10, Mai 1880, p. 192.

Ce Talégalle de Waigiou porte non seulement une caroncule sur le devant de la gorge, mais sur le milieu du crâne une véritable crête, qui se continue en arrière par une sorte de camail à double pendeloque. Il mérite d'être classé, avec le *Talegallus pyrrhopygius*, dans une nouvelle subdivision du genre Talégalle, le sous-genre *Aepyodius*.

Megapodius sanghirensis.

H. Schlegel, Notes R. Zool. Mus. Leyden Vol. II, No. 3, 2. April 1880, p. 91, Note XVI.

Allied to *M. cuminghi* from the Philippines but inferior in size, larger than *M. lowii* and *gilberti*, and even somewhat larger than *M. forsteni*.

The system of coloration presents the following modifications from that of *Megop. lowii*, *gilberti* and *forsteni*. The slate-gray of the throat and the underside of the body is tinged with dark brown, whereas the upper surface of the head and of the body behind the mantle is tinged with a rusty, and not with an olivaceous color.

Wing 8 inches to 8 inches 5 lines (french foot). Tarse $2\frac{1}{3}$ to $2\frac{1}{2}$ inches.

FAM. PHASIANIDÆ.

Lophophorus Sclateri Jerd. ♀.

Godwin-Austen, Proc. Zool. Soc. 1879, p. 681.

Head and back very rich dark umber-brown, each feather of the former with a V-shaped pale ochre mark; each of the latter has a centre line of a richer brown finely mottled towards the margins. A broad extent of the rump and upper tail-coverts are pale ochraceous white, very finely, delicately mottled with dark brown. Tail above rich black, with six or seven narrow whitish bars, and tipped with the same (the counter-colouring of male). Shoulder of wing very rich dark chestnut-brown, the shafts pale ochraceous. Primaries rich dark umber; secondaries slightly mottled with brown. Cheeks and throat dark umber, markings like those on the delicately and finely mottled with pale ochre. Underside of tail black, with narrow white bars. The legs appear to have been of a pale grey and the bill whitish. Wing 11,5 inches, tail about 8, tarsus 3; bill at front 1,75.

FAM. TETRAONIDÆ.

Tetrastes gryseiventris.

M. A. Menzbier, Bull. Soc. Imp. Moscou, Heft I, 1880, p. 105.

Allgemeincharakter der Färbung dunkel. Kopf rostbraun, auf dem oberen Theile praevalirt die rostbraune Färbung, auf dem unteren eine brauce. Von derselben braunen Farbe ist der obere Theil des Halses, Basis der Federn schwarz. Kinn weiss. Weder um die Augen herum, noch über dem Schnabel, noch auf den Seiten des oberen Halses findet man die geringste Andeutung auf weisse Streifen, die bei *T. bonasia* existiren. Hintertheil des Halses von heller Rostfarbe mit vielen schwarzbraunen kleinen Querstrichen. Rücken und Schwanz aschgrau mit sehr schwach ausgeprägtem rostfarbigem Colorit, bisweilen auf dem Rücken schwarzbraune Längsstriche. Schwanz oben schmutzig rostig grau mit schwarzbraunen Flecken besprenkelt, ein breiter schwarzer Streifen vor den Spitzen der Steuerfedern existirt nicht, anstatt seiner auf den vier äussersten Federn stärker hervortretende Flecken von schwarzbrauner Farbe. Schulterfedern dunkel rostfarben, Spitzen heller mit grauem Schimmer; der Axentheil jeder Feder schwarzbraun, wodurch auf den Schultern schwarzbraune Flecken stellenweise hervortreten. Die grossen Oberflügeldecken wie die Schulterfedern, mit ziemlich scharf markirten, unterbrochenen schwarzbraunen Streifen, mittlere und kleine Flügeldecken mehr in's Graue spielend. Schwingen dunkelbraun mit hell rostfarbigen Rändern

und ebensolchen Flecken auf der Aussenfahne, Kropf schwarzbraun mit breiten graurostigen Querstreifen, Brust und Bauch schmutzig rostgrau mit undeutlichen bräunlichen Sprenkeln, Seiten dunkel rostfarbig mit in's Graue schimmernden Federändern. Unterschwanzdecken und Unterseite der Steuerfedern grau mit bräunlichen Sprenkeln. Hosen schmutzig rostgrau. ♀ dunkler, indem an Stelle des rostigen ein bläulicher Schimmer praevalirt. Zahlreichere schwarzbraune Längsflecken auf dem Rücken.

Länge 15" 3"', Schnabel 9"', Flügel 6" 8"', Lauf 1" 5"', Schwanz 4" 8"'.
(Auszug aus der 4 Seiten langen Beschreibung. Ref.)

FAM. COLUMBIDAE.

Melopelia plumbeus.

Lawrence, Ibis 1880, p. 238.

Forehead whitish ash, hind part of head dark ash, with a plumbeous tinge; back and wings of a warm dark ashy brown; rump and upper tail-coverts dark plumbeous; tail-feathers above coloured much like the back; underneath ashy, with a plumbeous tinge; quills dark brown, edged narrowly with whitish; chin pale plumbeous grey; a mark of clear plumbeous on each side of the chin, extending from the lower mandible; neck, in front and at the sides, with the upper part of the breast, like the back in colour, but a little lighter on the latter; lower part of breast, abdomen, and under tail-coverts, under lining of wings, and axillars clear light plumbeous; bill black; feet reddish brown. Long. 9,50, wing 6,50, tail 4,50, tars. 0,75.

Hab.: Guiana.

Otidiphaps regalis.

Salvin and F. Du Cane Godmann, Ibis, July 1880, p. 364, tab. XI.

Supra laete castanea, purpureo sub certa luce tincta; alis extus pure castaneis; dorso postico et supracaudalibus intense viridibus, cauda paulo nigricantiore; capite toto nigro, torque cervicali aeneo nitente, macula nuchali grisea; subtus laete purpurea, abdomine viridi lavato; rostro ruberrimo, pedibus carneo-rubris. Long. tot. 18 poll, alae 7,3, caud. rectr. ext. 3,4, rectr. med. 6,5, rostri a rictu 1,3, tarsi 2,5, dig. med. cum ungue 2,0.

Obs. *O. nobili* certe affinis, sed crista elongata nulla, torque cervicali aeneo, macula nuchali grisea nec aeneo-viridi, dorso postico viridi nec purpureo, et cauda minus elongata primo visu distinguenda.

Hab.: In montibus „Owen Stanley“ dictis, Novae Guineae meridionalis (Goldie).

Phlegoenas Kubaryi.

O. Finsch, Journ. f. Ornith. Heft III, 1880, p. 292 u. 293.

Männchen alt. Stirn, vordere Hälfte des Scheitels, ein breiter Schläfenstreif, Kopf und Halsseiten mit Einschluss des Vorderhalses und Kopfes bis zur Brust weiss; Hinterkopf, Nacken, Hinterhals und breiter Streif vom hinteren Augenrande unter den Schläfen bis auf die Ohrgegend dunkel schieferfarben (schwärzlich); übrige Oberseite dunkel zimmetbraun mit lebhaften glänzend purpurvioletten Endsäumen; die Basis der Federn schwarz, in der Mitte zimmetbraun, das Ende glänzend violett; unter gewissem Lichte scheint die ganze Oberseite tief purpurviolett, ganz besonders auf Schultern und Rücken; Bürzel und obere Schwanzfedern rauchschwarz mit einzelnen schmalen purpurvioletten Endsäumen; Brust und übrige Unterseite nebst unteren Flügel- und Schwanzdecken dunkel rauchschwarz; die Federn der Brustseiten, welche das Weiss begrenzen, einzeln mit purpurvioletten Endsäumen, wodurch jederseits ein undeutlicher Halbkreis entsteht; Schwingen und Schwanzfedern schwarz, die seitlichen der letzteren an der Basishälfte lichter, ohne jedoch eine deutliche Querbinde zu bilden. Schnabel hornschwarz; schmaler Augenring grau; Beine düster purpurn; Flügel dunkel; die schmale Iris tiefbraun.

Weibchen alt. Weniger lebhaft, namentlich das Purpurviolett auf Schultern und Rücken; Bürzel und obere Schwanzdecken, sowie die hinteren Secundaeren mit einem braunen, etwas in's Grünliche scheinenden Bronzeschimmer; äussere Schwanzfedern an Basishälfte deutlicher Schiefergrau.

Flügel 5'' 6'''—5'' 11''', Schwanz 3''—3'' 1''', Füsse 8''', Lauf 15—16''', M. Z. 11—12'''. ♂ ♀ Ruck und Ponapé (Carolinen).

FAM. *TRETERONIDÆ.**Ptilopus Hemsheimi.*

O. Finsch, Journ. f. Ornith. Heft III, p. 303.

Männchen. Stirn und Scheitel bis Hinterkopf tief purpurscharlachroth; diese rothe Kopfplatte ist am Hinterkopfe von einer schmalen gelben Linie umgrenzt; Hinterkopf, Kopfseiten, Hals, Kropf und Oberbrust schimmelweiss, die Basis der Federn blass gelblich, die Mitte der gablig gespaltenen Federn auf Kehle und Kropf deutlicher gelblich, mit graulichweisser Basis; Kinn gelblich angeflogen; Unterbrust und Schenkel grasgrün; hintere Bauchmitte, After und hintere Schenkel hochgelb, untere Schwanzdecken dunkler mit röthlich-orange Schein an den Feder spitzen; Oberseite dunkel grasgrün; die hinteren Schulterdecken mit lanzettförmigen, schön lilafarbenem Flecke vor dem Ende der Federn; Schwingen schieferschwarz mit dunkel grasgrünem Aussenrande und Bronzeschimmer; hinterste drei Handschwingen

mit schmalem gelben Endrande; Flügelunterseite grau; untere Flügeldecken grau mit gelblichgrünen Spitzen; Schwanzfedern dunkel grasgrün, am Ende über beide Fahnen breit (9''') hochgelb. Schnabel ölgrün, schmaler Augenring ölgelb; Iris aus einem inneren gelblichbraunen und äusseren schmutzig weissen Ringe bestehend; Beine düster purpurroth; Flügel schwarz; Lauf grün befiedert. Flügel 5'', Schwanz 2'' 4''' ♂ ad. Flügel 4'' 8''', Schwanz 2'' 1''' ♀ ad. — Insel Kuschai (Carolinen).

Das Weibchen ist etwas kleiner, hat Nacken und Hinterhals düsterer Schimmelgrau gefärbt, den Unterbauch dunkler grün, stimmt aber im Uebrigen ganz mit dem Männchen überein.

Diese neue Art, welche ich nach dem Kaiserl. deutschen Consul auf Jaluit, Herrn Franz HERNSHEIM benenne, unterscheidet sich von der nächstverwandten *Pt. ponapensis* leicht durch den gänzlichen Mangel eines lebhaft gefärbten Fleckes auf Unterbrust oder Bauch und das breitere, lebhaft hochgelbe Schwanzende.

Ptilopus (Rhamphiculus) Marchei.

E. Oustalet, Le Naturaliste No. 41, 1. Déc. 1880, p. 324.

Par ses formes générales il se place à côté du *Ptilopus (Rhamphiculus) occipitalis* Bp., des Philippines et du *Ptilopus (Rhamphiculus) Fischeri* Brügg., de Célèbes. Dans les deux espèces que je viens de citer, le sommet de la tête et la région située entre le bec et les yeux est d'un gris clair, la région des oreilles d'un rouge pourpre ou vineux; au contraire, dans l'oiseau qui est cependant désigné comme étant une femelle, le dessus et même les côtés de la tête sont d'un rouge brique tournant au vermillon, et passant en arrière au noirâtre, du côté des oreilles. Le dessus du corps est d'un gris clair, lavé de vert sur les flancs, cette teinte grise remontant sur la nuque, en forme de collier et étant relevée sur la poitrine par une large tache du rouge le plus vif, rouge vermillon vers le haut et rouge carmin vers le bas. Le manteau est en avant d'un vert sombre et tirant au noir, en arrière et sur les côtés d'un vert bronzé, qui s'éclaircit et offre quelques reflets dorés sur les plumes suscaudales. Les grandes rémiges sont noires avec un liséré blanc ou jaunâtre extrêmement fin, les pennes secondaires d'un vert noirâtre, avec les barbes externes ornés d'une frange très longue, d'un rouge carmin, qui semble surajoutée au reste de la plume. Quant aux pennes caudales, elles offrent les mêmes teintes que dans le *Ptilopus (Rhamphiculus) Fischeri*. Les souscaudales sont d'un vert métallique largement encadré de fauve. Le bec est rouge avec la pointe plus claire, et les pattes sont rouges également.

Les dimensions principales sont les suivantes: Longueur totale 0,360 env., de l'aile (malheureusement incomplète 0,180,

de la queue 0,140, du bec à partir du front 0,014, du tarse 0,025, du doigt médian (sans l'ongle) 0,029 m.

Le spécimen unique qui a servi de type à cette description a été pris au mois de mars 1880, dans l'île de Luçon, à 300 m. d'altitude dans les montagnes au N. E. de Bayabas.

Il est probable que le mâle est revêtu d'un costume encore plus somptueux. La tête est sans doute d'un rouge vif, ses flancs doivent être d'un vert métallique, comme dans le *Rhamphiculus occipitalis*, et son plastron pectoral plus étendu, rejoint peut-être la teinte rouge du menton.

FAM. *FALCONIDÆ*.

Accipiter Hawaii.

Dole, List of Birds of the Hawaiian Islands (Hawaiian Annual 1879).

14 inches long. Dark brown above; throat dull white; breast mottled brown and white; dull white feathers on legs and abdomen. Legs feathered below tarsi. Strong back claws. Legs and feet light and scaly. Similar to young *Accipiter rufitorques* of Fiji Islands.

Hab.: Hawaii.

Buteo Menetriesi.

Bogdanow, *Aves caucasicæ*, Arbeit. Kasan. Naturf. Ges. Vol. VIII, Heft 4, 1879; Journ. f. Ornith. 1880, p. 261.

[Durch einen einfarbig rostrothen Schwanz ausgezeichnet; die ausführliche Beschreibung siehe Journal für Ornith. 1880, p. 261—262].

Hab.: Kaukasus.

+ *Micrastur amaurus.*

Gurney, J. H., *Ibis*, S. IV, vol. III, April 1879, p. 171.

The entire upper surface is of a uniform and unbroken dark brown with the following exceptions: a slightly darker shade of brown on the nape; a few indistinct fulvous-brown spots on both webs of the greater wing coverts, bastard wing, and tertials, those on the inner webs of the feathers being paler than those on the outer web; similar but larger spots, assuming the character of transverse bars, on both webs of the primaries and secondaries; and white spots on both webs of the feathers of the upper tail coverts, taking the form in those next the tail of three transverse white bars, divided by the dark shaft of the feathers, the spots on the feathers next the rump being smaller and tinged with fulvous.

The tail is of somewhat darker brown than the back, with four white transverse bands, divided by the dark shafts of the feathers, and also narrowly tipped with white; the lateral rectrices with a concealed white bar near the base.

The chin, throat, and upper breast are of a whole-co-

loured dark brown; of a similar hue to the nape; the lower breast, abdomen, flanks, and thighs of the same brown tints, but with each feather exhibiting two or three pairs of lateral spots and a narrow tip, all of which are white, with more or less of an ochraceous tinge; the under tail-coverts are similar, but with the white spots larger and broadened into transverse bars; the under wing-coverts are a whole-coloured dark brown, like the breast, except the lowest feathers, which exhibit white spots in pairs; the undersides of the quill-feathers of the wing are of a similar but duller brown, transversely and more or less regularly barred with black. The bill is slaty black, slightly mottled with dirty white about the edges of both mandibles. The tarsi and feet are olive-brown, with a tinge of yellow towards the extremities of the toes. Culmen, exclusive of cere 1,1, wing 11, tail 10,9, tarsus 3,4, middle toe s. u. 2,1.

Hab.: Forest Region of Panama.

FAM. *STRIGIDÆ*.

Gymnoscops nov. gen.

H. B. Tristram, Ibis, S. IV, vol. IV, No. 16, October 1880, p. 456, pl. XIV.

Ear-tufts rudimentary; tarsi and feet unfeathered.

Gymnoscops insularis.

H. B. Tristram *ibid*.

Above dark chestnut; the feathers on the head irregularly mottled with black and pale fawn-colour; the neck dappled with black and isabel-colour, but without any streaks; the feathers on the back barred with the same, and with black lines down the shafts, many of the upper wing-coverts having their outer web light isabel-colour; the secondaries with the shafts black and ribbed with sandy rufous towards the outer edge of both webs; the primaries brown-black on the inner web, and barred with various shades of chestnut and buff on the outer, very feeble towards the tips, which are mottled on both webs with brown and chestnut; the tail brown, thickly mottled, and faintly barred with chestnut; lores and sides of face very light chestnut, the feathers delicately fringed with brown; basal plumes black tipped; ear-tufts rudimentary, and scarcely to be detected; under surface of the body light chestnut, richly mottled and irregularly barred with white, and arrow-shaped black streaks down the centres of the feathers; under tail-coverts buffy white, with a pale rufous bar near the end, and white tip; the under wing-coverts pale buff; the underside of the primaries dark brown, and the inner webs of the secondaries light buff; feathering of the legs short and close, of rich rufous chestnut and faint blackish bars and spots; tarsi very strong, and entirely bare excepting a very narrow line of plumage for a quarter of an

inch from the joint in front; the whole of the back part of the joint to the end of the tibia entirely bare; tarsi and feet clear amber-colour, and very strong and stout; claws brown at the base, black at the tip; bill horn-colour, with the tip of the upper mandible dark brown. Tot. length 9,75 inches, wing 6,8, tail 3,2, tarsus 1,4, middle toe with claw 1,45.

Hab.: Mahé, Seychelles Islands.

Ninox Reyi.

M. E. Oustalet, Bull. Hebd. No. 39 de l'Assoc. Sc. de France, 26. Déc. 1880, p. 206.

On peut la distinguer immédiatement de l'espèce commune des Philippines (*Ninox philippensis*) par sa taille plus forte (0,29 M.), par ses ailes beaucoup plus longues et dépassant même l'extrémité de la queue, et enfin par son plumage roux, rayé transversalement de brun sur la tête et sur les épaules. Par ce dernier caractère, la Chouette des îles Sooloo ressemble un peu au *Glaucidium* ou *Athene cuculoides* de l'Indo - Chine, espèce dont les ailes sont, du reste, beaucoup moins développées.

Hab.: Les îles Sooloo.

+ *Strix nebulosa Alleni.*

R. Ridgway, Proc. Un. Stat. Nat. Mus. 27. March 1880, p. 1—16.

Differing from the typical *nebulosa* in its darker colors and naked toes.

Hab.: Florida.

Syrnium hodgsoni.

Scully, J. A., Stray Feath. Vol. VIII, No. 2 bis 5, 1879, p. 231.

Smaller than *S. newarense*, bill especially much smaller — far less power ful than even in the nestling of *newarense* — and the irides golden yellow instead of deep brown.

Hab.: Nepal.

FAM. MICROPSITTACIDÆ.

Cyclopsittacus Salvadori.

M. E. Oustalet, Bulletin heptomadaire No. 11, 10. Juin 1880, p. 172.

De la taille du *Cyclopsittacus Desmarestii* Garn; mais les plumes des joues et des côtés du cou allongées, lancéolées et divergentes; le front n'est pas d'un rouge vif passant en arrière au jaune orangé, mais d'une couleur cendre verte fortement mélangée de bleu d'outremer et ils portent en arrière de l'oeil une tache d'un bleu vif.

Hab.: La côte septentrionale de la Nouvelle Guinée entre 136° et 137° de longitude est.

FAM. PIONIDÆ.

+ *Chrysotis apophoenica*.

Ant. Reichenow, Ornithologisches Centralblatt No. 2, 15. Januar 1880, p. 16.

Der Vogel gleicht im allgemeinen der *Chrysotis albifrons* (Sparrm.), unterscheidet sich von derselben aber dadurch, dass das Weiss der Stirn und das Roth der Augengegend weniger ausgedehnt ist. — letzteres bildet hinter dem Auge nur einen schmalen Ring — und dass die grossen Handdecken nicht roth, sondern grün sind.

Diagnose: *Chrysotis Chr. albifronti* simillima sed fronte alba et periophthalmiis rubris angustioribus, tectricibus majoribus viridibus. — Das specielle Vaterland des Vogels ist leider nicht bekannt.

[Dr. P. L. Sclater hält die Art für das ♀ von *Chr. albifrons*. Ref.]

FAM. MUSOPHAGIDÆ.

Corythaix Reichenowi.

Dr. G. A. Fischer, Ornithologisches Centralblatt No. 22, 15. November 1880, p. 174.

C. Livingstoni simillima sed tergo, alis et cauda chalybeo-coeruleis, violascentibus (nec chalybeo-viridibus, coerulescentibus); cristae plumis anterioribus minus elongatis.

Long. tot. 450, ala 180, cauda 200, culmen 24, rictus 22 Mm.

Hab.: Nguru-Berge, Tropisches Ost-Afrika (Dr. G. A. Fischer).

Diese ausgezeichnete Art unterscheidet sich von dem nahe verwandten *C. Livingstoni* durch die glänzend dunkelblauen violett schimmernden Flügel, Unterrücken, Bürzel und Schwanz. Nur unter gewissem Lichte zeigt sich auf Flügel und Bürzel ein schwacher stahlgrüner Schimmer, während bei *C. Livingstoni* jene Theile glänzend grün sind, die unter gewissem Lichte stahlblau schimmern. Ausserdem sind bei der neuen Art die ersten Federn des Helmes weniger stark verlängert, nehmen von den hinteren Federn nach den vorderen gleichmässig an Länge zu, während bei *C. Livingstoni* die ersten Federn der Haube sehr stark verlängert die anderen überragen. *C. Livingstoni* gehört dem Küstengebiete des tropischen Ost - Afrika (Bagamojo), *C. Reichenowi* dem Innern an.

FAM. CUCULIDÆ.

Urodynamis g. n.

T. Salvadori, Ornitologia Papuasie Pt. I, 1880, p. 370.

Typus: *Cuculus taitiensis* Sparrm. — (Ohne Diagnose).

FAM. CAPITONIDÆ.

Barbatula Fischeri.

Reichenow, Ornith. Centralbl. No. 23, 1. Dec. 1880, p. 181.

B. bilineatae Sund. simillima sed minor, stria supraoculari alba dilute sulfurescente. Long. 85, ala 50, cauda 30, rictus 16, culmen 11 Mm. Hab.: Zanzibar.

Steht zwischen *B. bilineata* Sund. und *leucolaema*. Mit ersterer stimmt sie hinsichtlich der Färbung überein, hat den hochgelben Bürzel. Mit letzterer, die durch den schwefelgelben Bürzel sich unterscheidet, hat sie übereinstimmende Grösse. Von *B. subsulfurea* unterscheidet sie sich durch die schwefelgelben Säume der Schwingen, Deck- und Steuerfedern, welche bei letzterer hochstrohgelb gefärbt sind.

Barbatula olivacea.

G. E. Shelley, Ibis, 1880, Juli p. 334, tab. VII.

General plumage olive green; forehead and crown dusky black, shading into olive-green on the occiput and nape; quills dark brown, with broad olive edges to their outer webs, increasing in extent from the third primary; the outer two primaries not edged with olive; both webs of the inner secondaries olive green; a part of the inner margins of the quills buff; upper surface of the tail olive-green, with dark brown shafts; under surface of the tail ashy olive, with pale brown shafts; entire under surface of the body olive, paler than the back; sides of the head and the upper throat of a dusky shade, becoming almost black on the chin and in front of eyes; under surface of the wings dark brown, with the coverts and portion of the inner webs of the quills buff; bill and claws black; legs brownish black. Tot. length 6,6 inches, culmen 0,7, wing 3,35, tail 2,1, tarsus 0,9.

Hab.: Rabbai, near Mombas, East Africa.

FAM. PICIDAE.

Celeus spectabilis.

Scalater and Salvin, P. Z. S. 1880, II, p. 161.

♀ Capite cristato toto cum gula et alis extus castaneis, harum tectricibus et scapularibus cum dorso superiore nigro et fulvo transfasciatis; dorso postico fulvo immaculato; pectore nigro; ventre fulvo, praecipue in parte superiore nigro maculato; cauda tota et remigum primariorum apicibus nigris; harum pagina inferiore ad basin castanea; subalaribus fulvis, maculis paucis nigris notatis; rostro albedo; pedibus pallide fuscis. Long. tot. 9,2, al. 6, caud. 4, rostr. 1,4.

Hab.: Sarayacu, Ecuador (Buckley).

Obs. Affinis *C. torquato* et *C. tinnunculo*, sed ab hoc uropygio fulvo ab illo dorso fasciato distinctus.

Colaptes Stolzmanni.

Taczanowski, Proc. Z. S. 1880, II, p. 209.

C. rupicola ScL. Proc. Zool. Soc. 1878, p. 170.

Pileo mystacibusque plumbeo-schistaceis; loris, genis, gula

pectoreque pallide cinnamomeis; collo infero subtiliter nigro translineato; dorso alisque brunneo fulvoque transfasciatis; abdomine, uropygio subalaribusque flavis; cauda nigricante, rectricibus externis flavido transfasciatis; scapis remigum totis rectricumque basi luteis. ♂ al. 178, caud. 135, rostr. 56, tars. 32. ♀ al. 178, caud. 130, rostr. 58, tars. 32.

Hab.: Cuteroo, Northern Peru.

Dendrobates congicus.

Barboza du Bocage, Journ. Sc. Math. Phys. Nat. No. XXIX, Lisboa 1880, p. 50.

Très voisin du *Picus pardinus* Temm. = *Picus nivosus* Sw., mais plus petit; d'une teinte vert-jaune plus vive sur le dos et les ailes; le ventre, les sous-caudales et les flancs partent, au lieu de taches rondes, des bandelettes bien distinctes d'un blanc-roussâtre sur le bord interne des rémiges primaires. Long. tot. 137 mm, aile 80 mm, queue 40 mm, bec 17 mm, tarse 16 mm.

Picus Harmandi.

M. E. Oustalet, Bull. Soc. Philom. Paris, séance du 12. juillet 1879.

Picus Pico Macei affinis, sed paulo major et partibus inferioribus omnino striatis. Long. tot. 0,190, alae 0,113, caudae 0,077, rostri (culm.) 0,022, tarsi 0,018 M.

Bec d'un brun foncé en dessus, d'un brun plombé à la base de la mandibule inférieure; pattes noirâtres; ongles bruns. Iris brun foncé.

Hab.: Laos.

Picus incognitus.

J. A. Scully, Stray Feath. Vol. VIII, No. 2—5, 1879, p. 246.

♀ Forehead brown; vertex and occiput bright gamboge yellow; rest of upper plumage black with white bars; tail with the centre feathers black, faintly rayed; the two outer feathers on each side banded with yellowish white, and the third lateral tail feather on each side with two yellowish white spots on the outer web near the tip; lores and ear-coverts whity brown; a white patch on the side of the neck, prolonged narrowly below the ear-coverts; a brown mandibular stripe on each side of the neck of much the same tint as the forehead; beneath the plumage sullied white; the breast and abdomen tinged yellow, and with longitudinal blackish streaks; vent and under tail-coverts pale crimson. Bill plumbeous, pale greyish horny at base of lower mandible; eyelid leaden; irides crimson; feet dingy greenish leaden; claws plumbeous horny.

Length 7,6, wing 4,3, tail 3,1, tarsus 0,7, bill from gape 1,06, bill at front 0,84 inches.

Hab.: Nepal.

Picus Poelzami.

Bogdanow, Aves caucasicae, Arbeit. Kasan. Naturf. Ges. Vol. VIII, Heft 4, 1879, Journ. f. Ornith. 1880, p. 273.

[Von *Picus Gouldii* Malh. durch einfarbig weisse Wangen, breiten schwarzen Zügel, weniger röthliche Färbung der Unterseite, kleinere weisse Flecke auf den Primärschwingen, geringeren rothen Nackenfleck, kürzeren Schnabel und dadurch unterschieden, dass die rothe Färbung des Steisses sich nicht so weit auf den Bauch erstreckt. Ausführliche Beschreibung s. Journ. f. Ornith. 1880, p. 273—274].

Hab.: Kaukasus.

FAM. *BUCEROTIDÆ.*

Buceros Montani.

M. E. Oustalet, Bull. Hebd. No. 39 de l'Assoc. Sc. de France, 26. Déc. 1880, p. 206.

Il mesure environ 0,80 M. de long; son bec, d'un noir mat, est surmonté d'un casque haut de 0,03, arrondi en dessus, aminci et coupé droit en avant, et de même couleur que le bec; sa tête et son corps sont d'un noir glacé de vert; sa queue est toute blanche. Chose curieuse, cet oiseau se rapproche beaucoup, par la forme de son casque et de son bec ainsi que par la nature des plumes de son cou, d'une espèce de l'Afrique occidentale (*Buceros atratus*), qui d'ailleurs a la queue noire avec une large bande blanche au bout des penes latérales.

Hab.: Les îles Sooloo.

Bycanistes subquadratus.

J. Cabanis, Journ. f. Ornith. Heft IV, 1880, p. 350, t. I.

Eine der grösseren Arten der Bucerotiden-Gruppe *Bycanistes*. Etwas grösser als *B. cylindricus* und *albotibialis* und denselben in der Färbung sehr ähnlich. Charakteristisch für *B. subquadratus* ist der eigenthümlich hohe, fast subquadratische Schnabelaufsatz. Ganz ähnlich in der Farbenvertheilung des Schwarz und Weiss ist die neue Art dem *B. subcylindricus*, aber letzterer ist merklich kleiner und hat einen verhältnissmässig unbedeutenden, ganz anders geformten Aufsatz des durchweg schwarzen Schnabels. Man könnte den *B. subcylindricus* für den jüngeren Vogel von *subquadratus* halten, wenn dieser Annahme nicht der Umstand widerspräche, dass erstere Art in London 7—8 Jahre lebend gehalten wurde, ohne dass der Schnabelaufsatz gewachsen wäre oder sich der Gestalt des *subquadratus* angenähert hätte.

Vorkommen: Angola (Schütt).

FAM. *ALCEDINIDÆ.*

Cyanalcyon quadricolor.

E. Oustalet, Le Naturaliste No. 41, 1. Déc. 1880, p. 323.

Rappelant beaucoup, par ses proportions et la coloration des parties supérieures, de son bec de sa gorge et de sa poitrine,

l'espèce provenant de la côte nord-ouest de la Nouvelle Guinée, qui a été décrite par M. Wallace sous le nom de *Halcyon nigrocyanea* (Proc. Zool. Soc. 1862, p. 165). Mais la région abdominale présente une tout autre coloration. En effet, dans la femelle qui a été figurée dans les Proceedings, le ventre est d'un blanc pur, avec les flancs noirs; ici au contraire le ventre est d'un roux de canelle très prononcé, avec quelques plumes noires et bleues, sur les côtés, et cette teinte rousse est séparée de l'écharpe bleue par un liséré blanc assez étroit, mais bien défini. Et l'on ne saurait attribuer cette différence de couleur à une différence de sexe, puisque, d'après les indications de M. Bruijn, dans lesquelles on peut avoir confiance, l'individu acquis est du sexe féminin, comme celui qui a servi de type à M. Wallace. On sait d'ailleurs actuellement, que le mâle du *C. nigrocyanea* a le ventre d'un bleu d'azur. Enfin, quoique je trouve dans le Catalogue du Musée des Pays-Bas (Revision 1874, p. 31) cette mention: „Jeune mâle est remarquable parceque le bleu du dessous est remplacé par du brun rouge“, je ne puis certainement considérer l'individu que j'ai sous les yeux comme un jeune. Cette espèce provient d'un point de la côte septentrionale de la Nouvelle Guinée, compris entre 136° 31' et 137° de long. Est. Long. totale 0,205, de l'aile 0,100, de la queue 0,070, du bec (à partir du front) 0,046 M.

Halcyon pallidiventris.

J. Cabanis, Journ. f. Ornith. Heft IV, 1880, p. 349.

Abart von *H. semicoerulea* und von dieser Art unterschieden durch kleineren, kürzeren Schnabel. Das Blau an Rücken, Flügeln und Schwanz ist nicht das ins Grünliche ziehende kobaltblau, sondern ein schönes, etwas ins Lilafarbene ziehendes Ultramarinblau. Die braunrothe Färbung des Bauches ist viel heller und zwar hell rostfarben. Angola.

Halcyon Tristrami.

E. L. Layard, Ibis, October 1880, p. 459, pl. XV.

The species accords almost with *H. vagans* Less. from New Zealand, but with no other of our specimens. It is, however, rather more blue in tint, and the underside of the tail-feathers darker, the light spot in front of the eye is larger, and the bill is also larger.

Hab.: Solomon Islands (Makira harbour, we believe).

Melidora jobiensis.

T. Salvadori, Ornitologia Papuasias Pt. I, 1880, p. 502.

Foem. Simillima foeminae *M. macrorhinae*, sed plumis pilei nigris, minime olivaceo-ochraceo marginatis, distinguenda.

Hab. in Papuasias, Jobi (Beccari, Bruijn).

FAM. TROCHILIDAE.

Callipharus.

Nomen novum pro *Clotho* Muls.

D. G. Elliot, *Classif. and Synops. of the Trochilidae.* Smith. *Contrib. to Knowl.* No. 317. Washington 1879, p. 211 (gedruckt: Januar 1879).

Cyanthus bolivianus.

J. Gould, *Ann. Mag. Nat. Hist.* Vol. 5, No. 30, June 1880, p. 489.

Similar to *C. mocoa* from Ecuador, but much smaller and of brighter metallic green, and with the tail more of a brilliant steel-blue than a vivid green. Tot. length 6,3 inches; culmen 0,7, wing 2,6, tail 4,1, tarsus 0,2.

Hab.: Bolivia.

[Nach D. G. Elliot, *Ann. Mag. Nat. Hist.* Vol. 6, No. 33, September 1880, p. 232, nur individuelle Abweichung von *C. mocoa*].

Heliotrypha viola Gould ♀.

M. L. Taczanowski, *P. Z. S.* London 1879, p. 238.

Le vert des parties supérieures du corps est plus clair que dans le mâle, avec un éclat doré répandu partout jusqu'aux rectrices médiales; la plaque frontale et la bande pectorale moins brillantes et d'une nuance plus pâle; le violet de la plaque gutturale moins brillant, d'une nuance générale plus rougeâtre et bordée en bas d'une bande cuivreuse dorée, distincte dans certaines directions de la lumière. Les plumes vertes abdominales sont entourées d'une bordure grisâtre; les subcaudales présentent très peu de vert. Les rectrices externes fort imprégnées de vert sur leurs deux pages. La queue de la même forme, mais beaucoup plus courte, et à rectrices moins étagées. Le reste comme dans le mâle.

Hylocharis cyanea subsp. *viridiventris.*

H. v. Berlepsch, *Ibis* 1880, p. 113.

This is a northern form of *H. cyanea* of Brazil, from which it differs in its somewhat more splendid and vivid coloration. In particular I find the belly to be never mixed with grey, as in Brazilian specimens, but of a dark and splendid green colour.

Hab.: Venezuela (Merida), Trinidad, Orinoco district.

Jache.

Nomen novum pro *Circe* Gould.

D. G. Elliot, *Classification and Synops. of the Trochilidae.* Smith. *Contrib. to Knowl.* No. 317. Washington 1879, p. 234 (gedruckt: Januar 1879).

Melanotrochilus nov. subgen.

E. Deslongchamps, *Guide de Naturaliste* No. 1, Jan. 1880, pag. 8.

Les rectrices latérales blanches, les deux médianes noires. Convertures supérieures de la queue longue; mais n'atteignant pas l'extrémité de la queue. Couleurs générales noires. Sexes presque semblables. Typus: *Trochilus fuscus* Vieill.

Floricola gen. nov.

D. G. Elliot, A Classification and Synopsis of the *Trochilidae*. Smith. Contrib. to Knowl. No. 317. Washington 1879, p. 82 (gedruckt: September 1878).

Bill longer than half the body, straight, mandible hooked at the tip; maxilla denuded of feathers at base, which is broad; nostrils exposed. Wings rather long. Tail slightly rounded. Sexes dissimilar. Typus: *Trochilus longirostris* Vieill.

Pinarolaema.

J. Gould, Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. V, No. 30, June 1880, p. 489.

The general appearance of this bird reminds one of *Lampornis*; but it has an extremely long wing. In the latter respect it resembles *Oreotrochilus*; but it differs from this genus in its strongly curved and lengthened bill and in its very broad tail-feathers, white its extremely small feet seem peculiar to the genus.

Pinarolaema Buckleyi.

J. Gould, Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. V, No. 30, June 1880, p. 489.

Brown, with a purplish gloss on the back; the upper tail-coverts and tail-feathers brown, glossed with purple, and having a subterminal band of steel-blue; under surface of body brown, slightly washed with metallic green; the throat lighter brown, the feathers edged with paler brown, giving a scaly appearance; vent and under tail-coverts white, the latter washed with brown.

Tot. l. 4,6 inch., culm. 1,05, wing 2,95, tail 1,85, tars. 0,15.

Hab.: Misqui, Bolivia, 10,000 feet.

FAM. CYPSELIDAE.

Collocalia infuscata.

T. Salvadori, Atti R. Ac. Sc. Torino Vol. XV, 11. Gennaio 1880, p. 348.

Superne nigricans, paullum nitens; uropygio cineraceo, plumarum scapis nigris; subtus cineraceo, plumarum scapis vix obscurioribus; subcaudalibus longioribus nigricantibus; rostro et pedibus nigris.

Long. tot. 0,107, al. 0,110, caud. 0,048, rostri hiat. 0,011, tarsi 0,010 M.

Hab. in Moluccis. — Ternate (Beccari).

FAM. CAPRIMULGIDAE.

Phalaenoptilus gen. nov.

R. Ridgway, Un. St. Nat. Mus. March 27, 1880, p. 1—16.

Typus: *Caprimulgus Nuttalli*.

FAM. *AMPELIDAE*.

Heterocercus aurantivertex.

Sclater and Salvin, P. Z. S. 1880, II, p. 157.

Supra olivaceus; alis caudaque nigris olivaceo limbatis; crista verticali elongata aurantio-rubra; subtus medialiter fulvus, lateraliter in olivaceum transeuns; gula et colli lateribus albis; capitis lateribus cinereis; subalaribus olivaceis, remigum et rectricum pagina inferiore cinereo-nigra; rostro obscure corylino, pedibus fuscis. Long. tot. 4,5, al. 3,4, caud. rectr. ext. 1,0, med. 2,0, tarsi 0,6, rostri a rictu 0,7.

Hab.: Sarayacu, Ecuador (Buckley).

Obs. Spec. *H. flavivertici* proxima, sed crista aurantiaca nec flava, et magis ampla, necnon colore corporis inferiore sane diversa.

Ptilochloris Buckleyi.

Sclater and Salvin, Proz. Zool. Soc. 1880, II, p. 158, pl. XVI ad und pull.

Supra olivacea. alis intus fuscis; subtus flavissima (subalaribus concoloribus) nigro distincte squamata; gula et ventre imo fere immaculatis; rostro nigricante comeo, mandibulae basi albicante; pedibus obscure plumbeis. Long. tot. 8, al. 4,1, caud. 2,5, rostr. a rictu 1, tarsi. 1.

Hab.: Pindo, Ecuador (Buckley).

Obs. *P. squamatae* ex Brasilia affinis, sed capite summo olivaceo nec nigro diversa-

FAM. *TYRANNIDAE*.

Myiochanes nigrescens.

Sclater and Salvin, P. Z. S. 1880, II, p. 157.

Contopus sp. inc. ScL. P. Z. S. 1880, p. 459.

Myiochanes cinereus ScL. Cat. Am. Bds. p. 232 (ex. b).

Unicolor cinereo-nigricans, pileo, alis et cauda paulo saturatioribus; rostro superiore nigro, inferiore albicante; pedibus nigris. Long. tot. 4,4, al. 2,2, caud. 2,2.

Hab.: Sarayacu, Ecuador (Buckley).

Obs. Spec. *M. cinereo* affinis, et ejusdem formae, sed colore nigricantiore distincta.

Platyrhynchus senex.

Sclater and Salvin, P. Z. S. 1880, II, p. 156.

Brunnescenti-olivaceus, uropygii plumis et tectricum majorum marginibus rufescentibus; pileo nigricante, crista mediali semicelata alba; subtus saturate flavicanti-fulvus, gula alba; subalaribus ventre concoloribus; remigibus et rectricibus nigris brunnescenti-olivaceo extus limbatis; rostro superiore nigro, inferiore flavido; pedibus albis. Long. tot. 4, al. 2,5, caudae 1,3, rostr. a rictu 0,7, tarsi. 0,6.

Hab.: Sarayacu, Ecuador (Buckley).

Obs. Species *Pl. rostrato* proxima et ejusdem formae, sed crassitie minore et pileo nigricante necnon ventre saturatiore distinguenda.

Serphophaga albogrisea.

Sclater and Salvin, P. Z. S. 1880, II, p. 156.

Supra grisea, alis et cauda nigricantibus; macula celata verticali, tectricibus alarum et secundariis extus latissime albis; loris et corpore subtus albis, hypochondriis vix griseo tinctis; rostro et pedibus plumbeis. Long. tot. 4,2, al. 2,6, caud. 2,3, tars. 0,75.

Hab.: Sarayacu, Ecuador (Buckley).

Obs. *S. cinereae* affinis, sed pileo dorso concolori et alis latissime albo marginatis distinguenda.

† *Syristes albocinereus*.

Sclater and Salvin, P. Z. S. 1880, II, p. 156.

Tyrannus? Scl. and Salv. P. Z. S. 1865, p. 189.

Syristes albogriseus, Scl. and Salv. Proc. Zool. Soc. 1873, p. 280 (nec Lawrence).

Supra griseus; capitis lateribus alis et cauda fusco-nigricantibus, secundariis extus albo limbatis; capite summo nigerrimo; dorso postico, uropygio et corpore toto subtus albis; rostro et pedibus nigris. Long. tot. 7, al. 3,9, caud. 3,3, rostr. a rict. 1,1, tars. 0,9.

Hab.: Amazon. sup. (Bartlett, Whitely), Sarayacu, Ecuador (Buckley), Columbia (Mus. P. L. S.).

Obs. *S. sibilatrici* et *S. albogriseo* affinis, ab illo uropygio albo ab hoc tectricum alarum marginibus albo haud marginatis diversus.

FAM. ANABATIDAE.

Automolus dorsalis.

Sclater and Salvin, P. Z. S. 1880, II, p. 158.

Supra pileo dorso toto et alis extus olivaceis rufo perfusis, plumis in fundo cinereis; superciliis elongatis ochraceis; uropygio et cauda tota castaneis; subtus ochraceus, medialiter clarior, lateraliter in colorem dorsi transeuns; gula fere albicante; subalaribus et remigum pogoniorum internorum marginibus internis ochraceis; rostro superiore corylino, inferiore albo, pedibus pallide corylinis. Long. tot. 7, al. 3,8, caud. 3,2, rostr. a rictu 1, tars. 0,9, caudae rectricibus acuminatis; alis rotundatis, remige quarto et quinto longissimis.

Hab.: Sarayacu, Ecuador (Buckley).

Obs. Affinis *A. pallidigulari* et quoad colorem corporis inferi valde similis, sed dorso saturate rufo diversus.

FAM. ERIODORIDAE.

Dysithamnus subplumbeus.

Sclater and Salvin, P. Z. S. 1880, II, p. 158.

Dysithamnus plumbeus ScL., Proc. Zool. Soc. 1858, p. 457, nec Max.

Obscure plumbeus fere unicolor, subtus paulo dilutior; alis caudaque nigricantibus, illarum tectricibus omnibus maculis minutis albis terminatis; alarum pagina inferiore fuscescencineracea; rostro et pedibus nigris. Long. tot. 5,4, al. 2,7, caud. 2,1, rostr. 0,9, tars. 1,1.

♀ Mari similis, sed alis extus, dorso postico, lateribus et ventre toto rufescente brunneo, praecipue in corpore inferiore, perfusis; maculis tectricum pallide cinnamomeis.

Hab.: Sarayacu, Ecuador (Buckley), Zamora (Fraser), Yquitos, E. Peru (Whitely).

Obs. Sp. *D. plumbeo* ex Brasilia affinis, sed rostro longiore, tectricum maculis rotundis et axillaribus alis concoloribus nec albis distinguenda.

Herpsilochmus frater.

ScLATER and SALVIN, P. Z. S. 1880, II, p. 159.

Supra olivaceus, pileo et striga utrinque postoculari nigris, superciliis et genis albis; alis nigris, remigum pogoniis externis extus castaneis; tectricibus omnibus et secundariis dorso proximis albo late marginatis; subtus pallide limonaceo-flavus; cauda nigra, rectricum lateralium apicibus late albis; rostro superiore nigro, inferiore albicante; pedibus viridescenti-plumbeis. Long. tot. 4, al. 2,1, caud. 1,7, rostr. 0,7.

♀ Mari similis, sed pileo castaneo diversa.

Hab.: Sarayacu, Ecuador (Buckley).

Obs. Spec. *H. rufo-marginato* maxime affinis, sed interscapulio non nigro et remigum colore castaneo saturatiore satis diversa.

Myrmotherula spodionota.

ScLATER and SALVIN, P. Z. S. 1880, II, p. 159.

Supra cinerea; alis nigris brunnescente olivaceo extus limbatis; harum tectricibus omnibus nigris, maculis terminalibus albis ornatis; subtus dorso concolor, ventre imo hypochondriis et crisso in brunnescenti-olivaceum transeuntibus; gula nigra albo stellata; cauda brunnescenti-olivacea; rostro nigro, pedibus fuscis. Long. tot. 3,5, al. 2,1, caud. 1,4, rostr. 0,7.

Hab.: Sarayacu, Ecuador (Buckley).

Obs. Species affinis *M. gulari* et *M. fulviventri* et ejusdem formae sed dorso cinereo dignoscenda.

Terenura humeralis.

ScLATER and SALVIN, P. Z. S. 1880, II, p. 159.

Supra olivacea; pileo summo et nucha nigris; loris, capitis lateribus et corpore subtus cinereis, abdomine olivaceo lavato; dorso et campteriis laete castaneis; alis nigricantibus tectricum apicibus flavis, plumis omnibus olivaceo marginatis; rostri maxilla

nigra, mandibula albicante; pedibus plumbeis. Long. tot. 3,6, al. 2, caud. 1,5, rostr. 0,6, tars. 0,6.

♀ Mari similis, sed pileo nigro et humeris castaneis carens.

Hab.: Sarayacu, Ecuador (Buckley).

Obs. *T. callinotae* Scl. similis, sed campteriis castaneis nec flavis facile distinguenda.

FAM. HYPOCNEMIDIDÆ.

Grallaria albiloris.

M. L. Taczanowski, Proc. Zool. Soc. Pt. II, Aug. 1880, p. 201.

Ces oiseaux, comparés avec le *Gr. ruficapilla* d'Antioquia, présentent certaines différences: ils ont le bec distinctement plus long, la coloration en général plus pâle, surtout celle de la tête, qui est d'un roux beaucoup moins intense et moins pure en dessus, et ne s'étendant pas aussi loin sur les côtés du visage et sur le derrière du cou; les lores et les côtés du dos sont blanchâtres, à extrémités des plumes noires; toute la partie antérieure du visage est de la même couleur, tachetée de noirâtre, entourant presque entièrement l'oeil; la région auriculaire est brune-roussâtre, et plus ou moins blanchâtre dans sa partie inférieure; la couleur générale du dos est moins foncée; le fond des parties inférieures du corps teint d'une nuance fauve très-légère, mais bien distincte; les stries blanches du croupion plus développés surtout dans le mâle. Iris brun très-foncé. ♂ Lg. de l'aile 104, queue 67, bec depuis la narine 17, tarse 52 Mm.

Hab.: Nord du Pérou.

Grallaria dignissima.

Sclater and Salvin, P. Z. S. 1880, II, p. 160, pl. XVII.

Supra olivacea, interscapulio fulvescente; alis extus in castaneum transeuntibus; dorso postico nigro, plumarum scapis albo lineolatis; subtus medialiter alba, gutture et pectore summo clare rubris, lateribus valde plumosis, olivaceis, albo et nigro flammulatis; cauda brevissima, tectricibus fere abscondita, obscure olivacea; subalaribus gutture concoloribus; remigum marginibus internis fulvis; rostro forti, crasso, corneo; mandibula inferiore albicante; pedibus olivaceis.

Long. tot. 6, al. 4,1, caud. 1,1, rostr. 1,3, tars. 2,2.

Hab.: Sarayacu, Ecuador (Buckley).

Obs. Species quoad colores ad *G. ruficapillam* approximans, sed gutture rubro, flammulis laterum latis et distinctis et rostro crasso notabilis.

Hypocnemis lepidonota.

Sclater and Salvin, 1880, II. p. 160.

Schistacea, dorsi plumis nigris albo marginatis; alis nigris, secundariorum et tectricum apicibus albo late terminatis; cauda

nigra maculis magnis albis medialiter notato; rostro et pedibus nigris.

♀ Pallide, badia, capite et collo postico saturatoribus, dorso et alis sicut in mari pictis. Long. tot. 4,2, al. 2,6, caud. 1,6, rostr. 0,75, tars. 0,9.

Hab: Sarayacu, Ecuador (Buckley). Upper Amazons (Hauxwell).

Obs. *H. poeilonotae* similis, sed colore corporis inferi in mari dilutiore, in femina badio nec schistaceo facile distinguenda.

Hypocnemis stellata.

Sclater and Salvin, P. Z. S., 1880, II, p. 160.

Supra castaneo-brunnea, plaga dorsali celata alba; dorso postico nigro, fascia transversa cinnamomea notato; alis nigris, remigibus extus castaneis, rectricibus omnibus cinnamomea terminatis fascias duas alares formantibus; subtus alba, pectore maculis sparsis nigris notato, rostro corneo, mandibula albicante, pedibus pallide corylinis. Long. tot. 3,8, al. 2,4, caud. 1,2, rostr. 0,8, tars. 0,9.

Hab.: Sarayacu, Ecuador (Buckley).

Pithys melanosticta.

Sclater and Salvin, P. Z. S., 1880, II, p. 160.

Brunnea, supra paulo rufescentior; dorsi medii tectricum alarum et secundariorum plumis nigro subterminatis et castaneo terminatis; remigibus extus castaneis; pileo medio sordide albicante; oculorum ambitu nudo; capitis lateribus et loris nigris; rostri maxilla cornea, mandibula albicante, pedibus pallide plumbeis. Long. tot. 5,2, al. 3, caud. 1,8, rostr. 0,9, tars. 1,1.

Hab.: Sarayacu, Ecuador.

FAM. CINNYRIDAE.

Anthreptes orientalis.

G. Hartlaub, Journ. f. Ornith. Heft II, p. 213.

Sp. ab *A. Longuemari* Less. parum diversa sed minor et macula tectricum minorum valde conspicua splendideque viridi bene distinguenda.

Hab: Ladó, Centralafrika.

Foem. Obsolete fusco-cinerascens, subalaribus, superciliis brevibus, gutture, pectore et subcaudalibus albis; abdomine plus minus sulfureo-lavato; cauda nitide violacea, rectricibus lateribus limbo apicali parum conspicuo albido; rostro et pedibus obscuris.

Mas jun. Uropygio dorso concolore, superciliis albidis, dorso violaceo et nigricante vario; supracaudalibus nitidissime violaceis; macula alari viridi valde restricta et minus conspicua; abdomine flavescente; crisso sulfureo; subcaudalibus dilute flavis.

(<i>A. orient.</i>)	Long. tot.	. 121 m.,	(<i>A. Longuem.</i>)	148 m.,
"	"	rostr. afr.	14	" " " 18 "
"	"	alae	. 70	" " " 74 "
"	"	caud.	. 43	" " " 54 "
"	"	tars.	. 17	" " " 20 "

Anthreptes celebensis.

Shelley, Mon. Cinnyr. P. VI, pl. 10.

Representative form of *A. malaccensis*, in which the chief character in the male is the strong olive shade of the breast, while the female differs very conspicuously from that of *A. malaccensis*. Hab.: Celebes, Sula Island.

Anthreptes rhodolaema.

Shelley, Mon. Cinnyr. P. VI, pl. 9.

Closely allied to *A. malaccensis* but „easily recognized by the rufous colouring of the throat sides of the head, and of a large portion of the wings, as well as by the olive shade of the breast, which contrasts strongly with the bright yellow pectoral tufts.“ Hab.: Malacca, Sumatra. (Stray Feath. Vol. 8, No. 2—5. 1879, p. 404.)

Chalcomitra deminuta.

J. Cabanis, Ornithol. Centralbl. No. 18, 15. Sept. 1880, p. 143.

Aehnelt der *Ch. amethystina* aus Süd-Afrika, ist aber in allen Dimensionen bedeutend kleiner und steht in der Grösse der ostafrikanischen *Ch. Kalkreuthi* nahe. — Angola.

Cinnyris (Elaeocerthia) Fischeri.

Ant. Reichenow, Journ. f. Ornith. Heft II, 1880, p. 142.

C. Verreauxi simillima sed multo minor.

Das vorliegende männliche Exemplar mit der Bezeichnung: Mossambique, Mai 1879, weicht durch die geringere Grösse so bedeutend von Exemplaren aus dem Kaffernlande ab, dass wir uns veranlasst finden, es als besondere Form zu unterscheiden. Zur Vergleichung stellen wir die Maasse des Exemplares mit denen eines Stückes vom Kaffernlande nachfolgend zusammen:

Von Mossambique: Flügel 55, Schwanz 45, Mundspalte 23 Mm.

Vom Kaffernlande: „ 66, „ 57, „ 30 „

FAM. *DACNIDIDAE.**Dicaeum layardorum.*

T. Salvadori, Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova Vol. XVI, 26. Sett. 1880, p. 67.

Dicaeum vulnerato, ut videtur, affine, sed lateribus olivaceo-flavidis distinguendum.

Hab.: Nova Britannia.

Drepanis aurea.

Dole, Hawaiian Almanac, 1879, p. 45.

Uniform orange; quills blackish brown, margined externally

with the same colour, but more sordid; coverts of primaries and secondaries on the outer webs broadly margined with dull orange. Bill hornish-blue, tip blackish; iris dark brown. Stomach containing nests of insects; first and third primaries longest, first scarcely shorter.

Young (just able to fly). Upper parts dull olive green, the outer margin of the dark brown quills and tail-feathers more vivid, the same as the tips of the secondaries, which form a pale cross band on the wing; lower parts pale olive yellow, chin passing into whitish; bill horn-blackish, tip darker; feet black; third and fourth primaries longest, second equal to fifth somewhat shorter; first a little shorter; tail twelve feathers. Tongue ordinary, bifurcated at tip.

Hab.: Hawaii.

Drepanis rosea.

Dole, List of Birds of the Hawaiian Islands (Hawaiian Annual 1879).

Similar to *D. coccinea* in appearance, habits, and food. 6 inches long. Wings and tail dark brown; last secondaries white; upper and lower tail-coverts greenish yellow; general plumage bright scarlet, interspersed with masses of greenish-yellow feathers, mottled with black. Bill one inch, curved, white.

Hab.: Hawaii.

Urocharis.

T. Salvadori, Ann. Mus. Civ. Genova, Vol. XVI, 26. 27. Settembre 1880, p. 69.

Novum genus *Urocharis*, inter genera *Melanocharim* et *Pristorhamphum* intercedens, differt ab illo ob rostrum latius et brevius et ob caudam longiorem, ab altero ob caudam non graduatam, sed fere aequalem. Typus: *Ur. longicauda* (Salv.), Ann. Mus. Civ. Gen. VII, 1875, p. 942.

FAM. MELIPHAGIDAE.

Meliarchus gen. nov.

T. Salvadori, Ann. Mus. Civ. Genova Vol. XVI, 26. 27. Settembre 1880, p. 75.

Genus novum *Meliarchus* ad genus *Melirrhophetem* proxime accedit, sed ob genas plumosas et ob gulam carunculis destitutam differt. Typus: *M. sclateri* (G. R. Gray), Ann. Mag. N. H. 1870, p. 327.

Philemonopsis gen. nov.

T. Salvadori, Ann. Mus. Civ. Gen. Vol. XVI, 26. 27. Settembre 1880, p. 79.

Novum genus *Philemonopsis* a genere *Philemone* praesertim ob nares lineares, elongatas et a membrana obtectas differt.

Typus: *Ph. meyeri* (Salv.), Ann. Mus. Civ. Gen. XII, 1878, p. 339.

Ptilotis flavirictus.

T. Salvadori, Ann. Mus. Civ. Genova Vol. XVI, 26. 27. Settembre 1880, p. 76.

P. analogae similis, sed minor, superne virescentior, inferne flavicantior, macula flava prope rictum laetiore et auricularibus albo-flavicantibus sericeis diversa. Hab.: Nova Guinea, ad flumen Fly (d'Albertis).

Ptilotis montana.

T. Salvadori, Ann. Mus. Civ. Genova Vol. XVI, 26. 27. Settembre 1880, p. 77.

Differt ab *P. albonotata* ob remiges intus rufescente marginatis et ob colorem olivaceum alarum saturatiorem.

Hab.: Nova Guinea, Monte Arfak (Bruijn, Beccari).

Pycnopygius.

T. Salvadori, Ann. Mus. Civ. Genova Vol. XVI, 26. 27. Settembre 1880, p. 78.

Habitus specierum generis *Pycnonoti*; rostro breviusculo, culmine incurvato, alis mediocribus, cauda mediocri, aequali; pedibus parvis; ptilosilaxa, copiosa. Typus: *Pycnopygius stictcephalus* Salv., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, 1876, p. 34.

Zosterops brunneicauda.

Nomen novum pro *Z. rufifronte* Salv., Ann. Mus. Civ. Gen. VI, 1874, p. 79. — Nomen *rufifrons* erratum, quia speciminis typici frons ob id tantum rufescens apparet, quod sanguine sordidata.

Zosterops Kittlitzi.

Nomen novum pro *Z. cinereo* Kittl.

O. Finsch, Journ. f. Ornith. Heft 3, 1880, p. 300.

FAM. PARIDAE.

Parus Michalowskii.

Bogdanow, Aves caucasiae, Arbeit. Kasan. Naturf. Ges. Vol. VIII, 1879, Journ. f. Ornith. 1880, p. 268.

Von *P. ater* unterschieden durch grössere Dimensionen, insbesondere durch dickeren Schnabel und olivengraue, nicht bläulichgraue Färbung des Rückens, von *P. phaenotus* durch längeren Schwanz, durch die erwähnte Färbung des Rückens, welcher bei letzterer einfarbig braun ist und dadurch, dass die weissen Wangenflecke immer enger werdend längs dem Halse sich weit auf den Rücken ausdehnen.

Hab.: Kaukasus.

Pentheres insignis.

J. Cabanis, Ornithologisches Centralblatt No. 18, 15. Sept. 1880, p. 143.

Unterscheidet sich von der nahe verwandten *leucoptera* Sws. durch eine bedeutendere Grösse und durch schwach weiss geänderte Spitzen der Steuerfedern.

Angola.

FAM. *CRATEROPODIDÆ*.

Garrulax chinensis var. *lugens*.

M. E. Oustalet, Bulletin Soc. Philom. Paris, séance du 12. juillet 1879.

Différant de *Garrulax chinensis* par la coloration de ses joues et de sa région parotique, ces parties, étant d'un brun fuligineux plus foncé que l'abdomen et le dos, au lieu d'être d'un blanc presque pur comme dans le *Garrulax chinensis*. Pour tout le reste du plumage je puis appliquer exactement à cet oiseau la description que M. David et moi avons donnée du *Garrulax chinensis* dans nos Oiseaux de la Chine (p. 191), et comme d'autre part les dimensions de ce specimen sont à peu près les mêmes que celles des oiseaux du Tonkin et de la Chine méridionale, je ne puis vraiment croire que j'ai affaire à une espèce nouvelle. Tout au plus pourrai - je considerer cet individu comme appartenant à une race locale de l'espèce chinoise, race que l'on pourrai nommer *Garrulax chinensis* var. *lugens*. Mais ce qui m'engage encore à être circonspect, c'est que cet oiseau a les ailes usées, comme s'il avait vécu en captivité ou dans les conditions qui ont pu fort bien déterminer une modification partielle dans son plumage. Je dois dire cependant que je n'ai vu ni à Londres ni en Hollande, ni à Paris, dans les collections publiques ou particulières, aucun *Garrulax chinensis* ayant les joues de cette teinte fuligineuse.

L'étiquette attachée par M. Harmand indique que l'oiseau vivant avait l'iris rouge.

Timalia grata.

H. Schlegel, Notes R. Zool. Mus. Leyden Vol. II, No. 3, July 1880, p. 165, Note XIX.

Upper mandible black, but its margins, like the whole under mandible light ochraceous.

Whole upperside of the bird of a pure olive-color, washed on the neck, mantle and angle of wing with limon-yellow, with a tinge of rufous brown on the tail-feathers and tinged with light yellowish brown on the outer webs of the primaries.

Chin, throat and chest of a dirty greenish limon-yellow spreading also over the breast and abdomen but strongly washed with olive. Underside of wings and tail greyish olive. Flanks under tail-coverts and feathers of legs olive. Tarse, toes and nails dark brown.

Trochalopteryx meridionale.

W. T. Blanford, Journ. As. Soc. Bengal Vol. XLIX, Pt. II, 1880, p. 142.

Tr. fairbanki peraffine, sed dorso grisescente, abdomine medio albo, supercilio albo haud post oculum producto, regione postoculari grisea nec fusca, rostroque robustiore distinguendum pileo brunneo, dorso griseo-olivaceo, postice olivaceo, coloribus transeuntibus; supercilio brevi albo, loris brunneis, cum pileo concoloribus; capitis lateribus cum regione parotica pallide rufescenti-griseis, colli lateribus cinereis; reatricibus remigibusque brunneis, illis remigibusque secundariis ultimis subobsolete transfasciatis; mento, gula atque pectore albescenti-griseis, conspicue fusco-striatis, media gula fere alba; abdomine medio albedo, lateribus cum pennis subcaudalibus tectricibusque inferioribus alarum ferrugineis, tibiis olivaceis; rostro nigro, pedibus fuscis; iride rufa. Long. tot. 9, alae 3,5, caudae 3,6, tarsi 1,45, rostr. a fronte 0,8 poll. Angl. Hab.: In summis montibus provinciae Travancore, ad extremitatem meridionalem peninsulae Indicae.

FAM. BRACHYPODIDAE.

Andropadus gracilis.

J. Cabanis, Ornithologisches Centralblatt No. 22, 15. Nov. 1880, p. 174.

In der Schnabelform einzig mit *A. gracilirostris* Strickl. übereinstimmend, aber viel kleiner als diese Art. Auch hat *gracilirostris* weissliche Kehle und rostgelbe (nicht schwefelgelbe) untere Flügeldecken. In der Färbung stimmt *gracilis* mit *A. virens* Cass. überein, aber die Kehle bis zur Brust und der Oberkopf sind in's Graue ziehend. Länge des Flügels 7—7½, des Schwanzes 7 Ctm. — Angola (Schütt).

Andropadus minor.

Barboza du Bocage, Journ. Sc. Math. Phys. Nat. Lisboa No. XXIX, 1880, p. 55.

Coloration générale d'un brun olivâtre, lavé de marron sur la queue, les baguettes des retrices de cette dernière couleur; en dessous les teintes sont plus pâles, tirant au cendré sur la gorge et lavées de jaunâtre sur l'abdomen; rémiges brunes, lisérés en dehors de brun-olivâtre et bordées en dedans de jaune-verdâtre. Bec noirâtre, faible, un peu courbé, comprimé vers la pointe et portant quelques denticulations bien distinctes (3 à 4) à l'extrémité de la mâchoire supérieure; pieds noirâtres.

Long. tot. 135, aile 68, queue 60, bec (culmen) 13, tarse 17 Mm.

Criniger (Xenocichla) multicolor.

Barboza du Bocage, Journ. Sc. Math. Phys. Nat. Lisboa No. XXIX, 1880, p. 54.

Parties supérieures d'un cendré olivâtre, nuancé et varié de roux ferrugineux; dessus de la tête et du cou roux varié d'olivâtre; couvertures supérieures de la queue et queue d'un roux-ferrugineux vif; petites couvertures alaires de la couleur du dos, les autres rousses formant sur l'aile une large bande; remiges noirâtres avec les barbes externes olivâtres lavées du roux, les dernières secondaires rousses sur la portion à découvert de leurs extrémités; joues cendré olivâtre; une bande plus foncée, tirant au noirâtre, de la base du bec au dessous de la région auriculaire. En dessous blanc lavé de jaune-souffre à la gorge et sur le milieu de l'abdomen; la poitrine d'un jaune plus vif au centre et teinte irrégulièrement d'olivâtre et de roux sur les côtés; les flancs plus fortement nuancés de roux; couvertures inférieures de la queue fauves. Bec fort et long, comprimé vers la pointe, portant à la base quelques vibrisses longues et rigides, noirâtres avec les bords des deux mâchoires d'une teinte plus pâle. Tarses et doigts jaunes; le doigt externe réuni au médian jusqu' à la base de la dernière phalange; ongles fort et courbés. Long. tot. 220 mm, aile 105 mm, queue 98 mm, bec (culmen) 23 mm, tarse 24 mm. — Côte de Loango.

Elle se rapproche du *Trichophorus syndactylus* Sw. et du *T. tricolor* Cass., mais sa taille est intermédiaire à celle de l'un et de l'autre, et par ces couleurs il diffère des deux.

Phyllostrephus Sharpei.

G. E. Shelley, Ibis, 1880, July, p. 334.

Entire upper parts rufous-shaded brown, the rufous shade rather more intense on the upper tail-coverts; wings dark brown, with all the coverts and the secondaries shading into rufous-brown towards their margins, the primaries edged with paler and less rufous-brown; tail-feathers with almost obsolete pale ends, excepting the outer feather on each side, which has its ends and a narrow margin to the inner web buff. Underparts, and a partially defined eyebrow, creamy white, shaded on the sides of the crop with rufous-brown, and on the thighs, flanks, and under tail-coverts with pale brown; under surface of the wings dark brown, with broad inner margins to the quills and to all the coverts rufous-buff; bill dark brown, fading into white along the keel and towards the base of the lower mandible; tarsi and feet, apparently leaden brown. Tot. length 7,4 inches, culmen 0,65, wing 3, tail 3,4, tarsus 0,85.

Hab.: Dar-es-Salaam, East Africa.

Trichophorus flaveolus.

J. Cabanis, Ornithologisches Centralblatt No. 22, 15. Nov. 1880, p. 174.

Grössere Abart des *Trichophorus tricolor* Cass., *icterinus* Temm. Von dieser in der Färbung nur durch ein matteres,

helleres Gelb der Unterseite und sonst nur durch auffallend grössere Körperverhältnisse unterschieden. Flügel beim ♂ 9 Ctm., beim ♀ $8\frac{3}{4}$ Ctm. — Angola (Schütt).

Trichophorus flavigula.

J. Cabanis, Ornithologisches Centralblatt No. 22, 15. Nov. 1880, p. 174.

Dem *Trichophorus flavicollis* (Sw.) in Grösse und Färbung äusserst ähnlich und als Abart desselben zu betrachten. Hauptunterschied ist das matte Gelb der Kehle, welches bei *flavicollis* viel lebhafter ist und sich weiter über den Vorderhals herabzieht. Die Oberseite ist grünlicher angefliegen und die Unterseite matter, heller gefärbt, mit weisser Bauchmitte. — Angola (Schütt).

Tylas strophiatus.

L. Stejneger, Ornithologisches Centralblatt No. 24, 15. Dec. 1879, p. 182.

Supra cinereus, pileo nigro, nitore nonnullo chalybaeo, fronte vix distincto; loris et regione periophthalmica nigris; mento albo, macula parva nigra; parauchenio guttureque pure albis; fascia pectorali satis circumscripta dilute cinerea; gastraco reliquo albido, ochraceo-tincto. Stat. *T. albigularis*. Long. rostr. a fr. 21, al. 115, caud. 86, tars. 22 Mm.

Hab.: Madagascar.

Die Vergleichung dieser Art mit dem naheverwandten *T. albigularis* ergibt als hauptsächliche Unterschiede: 1) Die deutlich markirte hellgraue Brustbinde, oberhalb welcher die Farbe der Unterseite rein weiss ist und unterhalb welcher das Weiss der Unterseite ockergelblich überfliegen ist. 2) Ist die Stirn so dunkel gefärbt, dass es zweifelhaft erscheint, ob dieselbe von dem Schwarz des Scheitels und Nackens verschieden ist. 3) Geht die graue Farbe der Handschwingeränder nicht so weit nach vorn wie bei *T. albigularis* und bildet sich auf diese Weise ein grosser dreieckiger schwarzer Fleck auf dem Flügel, während sich die grauen Ränder bei *albigularis* soweit nach vorn erstrecken, wie die Aussenfahnen der Handschwinger überhaupt sichtbar sind. Die Federn vom Unterkiefer nach hinten sind aschgrau. Dadurch wie durch den kleinen schwarzen Fleck am Kinnwinkel scheint sich *T. strophiatus* dem *T. Eduardi* zu nähern.

FAM. HIRUNDINIDAE.

Hirundo leucopygia.

Stolzmann M. S.; M. L. Taczanowski, Proc. Z. S. Pt. II. August 1880 p. 192.

Supra nigro-virescens, subtus et in uropygio sericeo-alba; pectore, hypochondriis uropygioque griseo lavatis et fusco subtiliter striatis; alis caudaque nigricantibus; tertiariis ad apicem late

albo circumscriptis; subalaribus griseis; rostro brevissimo, nigro; pedibus nigris; iride fusco-brunnea.

Long. de l'aile 92, queue 49, bec depuis la commissure 11, depuis les narines 4, tarse 8 Mm.

Hab.: Nord du Pérou.

FAM. MUSCICAPIDAE.

Alseonax fantisiensis.

R. B. Sharpe, Cat. Brit. Mus. Vol. IV Passeriformes 1879 p. 131.

Similar to *A. epulata*, but with a longer wing, though narrower bill; legs dark brown, instead of yellowish; colour of upper surface dark ashy grey, with dark-brown centres to the feathers of the head, producing a mottled appearance; the colour of the upper surface and of the sides of the body is more of a cindery-grey than a dark-bluish grey as in *B. epulata*. T. l. 4 inches; culmen 0,4; wing 2,2; tail 1,6; tarsus 0,45.

Hab. Western Africa, Gold-Coast districts, Gaboon.

Cyornus poliogenys.

W. E. Brooks, Stray Feathers. vol. VIII, No. 6. Dec. 1879. p. 469.

Length about 6 inches; wing 2,75; tail 2,4; bill at front 0,43; from gape 0,7; tars. 0,72; 3rd and 4th primaries longest, 2nd equal to 8th.

Head greyish brown, shaded into olive brown of back; tail reddish brown, and reddest towards base; sides of face and neck greyish brown or rather brownish grey; this reaches to a little beyond the ear-coverts; a broad stripe of dull yellowish white from the chin to upper breast, where it is shaded into the deeper dull buff or ochraceous colour of the breast and flanks; centre of abdomen dull whitish including lower tail-coverts; wings dark brown, with rufous tinge; bill black; legs and feet pale brown.

Hab. Salbarce, Sikkim Terai.

Niltava sumatrana.

T. Salvadori, Ann. Mus. Civ. Gen. Vol. XIV p. 201.

Superne saturate caerulea, fronte, superciliis et uropygio laetioribus; lateribus capitis nigris, gula saturate caerulea, inferne collare stricto caeruleo laetiore marginata; gastraeo reliquo laete rufo, alis et cauda dorso concoloribus, hoc laetiore; rostro nigro; pedibus fuscis. Fem. superne brunneo-olivacea, pileo et cervice griscentibus, supracaudalibus et cauda brunneis; alis fuscis, plumarum marginibus externis brunneis; gula brunneo-olivacea, collo antico inferne macula alba caelata notato; pectore et lateribus cinereis; abdomine medio albo; subcaudalibus rufis,

Long. tot. 0,155; al. 0,084; caud. 0,070; rotri 0,010; tarsi 0,019 M. Hab. Sumatra.

Siphia rufigularis.

J. A. Scully, Stray Feathers Vol. VIII No. 2—5 1879 p. 279.

♀ A narrow band across the forehead; the lores, cheeks and sides of neck pure bluish grey; upper surface rich olive; the head darker and tinged with brown, and the rump more bright and slightly washed with rufous; quills rufous brown on the outer webs, the inner webs black, narrowly margined with fulvous; tail with the uropygials black, the rest of the tail feathers white at the base for about half their length, black at the terminal ends, the black tips measuring from 0,7 to 1; chin, throat and upper breast, uniform bright orange rufous; lower breast and flanks dingy olivaceous; middle of belly, vent and lower tail-coverts, albescent. Bill black; irides dark brown; feet livid fleshy; soles yellow. Length 4,8; wing 2,65; tail 2,0; bill from gape 0,65; bill at front 0,35 inches. — Hab. Nepal.

FAM. LANIIDAE.

Cyclorhis altirostris.

Salvin, Ibis, 1880, July, p. 352.

Supra olivacea, capite summo ferrugineo, capitis lateribus griseis; subtus fulvescenti-alba, pectore flavido-olivaceo, gula albicante; rostro robustissimo, maxilla carnescenti-rubra, apice albicantiore, mandibula ad basin nigra, ad apicem albicante; pedibus carnis. Long. tot. 7,7, alae 3, caudae 2,7, rostri a rictu 0,8, tars. 0,95.

Obs. *C. albiventri* ex Bahia affinis et rostro eodem colore, sed capite summo magis ferrugineo, corporeque subtus fulvescente distinguenda.

Hab.: Salta, Argentine Republic.

Dryoscopus cinerascens.

G. Hartlaub, Journ. f. Ornith. Heft II, 1880, p. 212.

Supra pallide fusco-cinerascens, tergo, uropygio et supra-caudalibus dilutius cinerascens; pileo vix conspicue maculis obscurioribus longitudinaliter notato; cauda fusca, unicolore; alarum tectricibus fuscis, minoribus limbo apicali albido, majoribus extus albido-marginatis, remigibus fuscis, margine interno pallidis; subtus albidus; gula, abdomine imo et subcaudalibus purius albis; pectore, epigastrio et subalaribus in fundo albido fulvescente lavatis; pedibus et rostro plumbeo-caerulescentibus, hoc tomis et apice pallido (Mas ad.).

Long. tot. circa 195 m., rostr. a fr 20 m., ala 88 m., caud. 77 m., tarsus 22 m. Iris aurantiaca.

Hab.: Ladó, Centralafrika.

Dryoscopus major mossambicus.

G. A. Fischer et Ant. Reichenow, Journal f. Ornithol. Heft II, 1880, p. 141.

Dr. major simillimus sed minor, uropygii plumis ante apicem guttis albis notatis. — Mossambique, Mai 1879.

Das vorliegende Exemplar weicht durch geringere Grösse und die deutlich tropfenförmigen weissen Flecke des Bürzels so bedeutend von *Dryoscopus major* ab, dass wir uns veranlasst sehen, durch Unterscheidung der Form als Abart besonders auf dieselbe aufmerksam zu machen, um so mehr als *Dr. major* noch nicht in Ost-Afrika gefunden wurde. Die Maasse beider Formen seien nachfolgend zusammengestellt:

Dr. major: Flügel 98, Schwanz 98, Mundspalte 27 Mm.

Dr. mossambicus: Flügel 90, Schwanz 93, Mundspalte 25 Mm.

Pachycephalopsis gen. nov.

T. Salvadori, Ann. Mus. Civ. Genova Vol. XV, 18. Nov. 1879, p. 48.

Novum genus *Pachycephalopsis* differt a genere *Pachycephala* tarsis elongatis, digitis longioribus et cauda breviuscula.

Typus: *P. hattamensis* Meyer.

FAM. PARADISEIDÆ.

Epimachus resplendescens nom. nov. pro *E. albus*.

v. Rosenberg, Der Malayische Archipel, 1879, p. 552.

Der Autor sagt: Ich verwerfe den Artnamen *albus* als auf einer falschen Basis beruhend, da die Federbüschel, womit der Vogel geschmückt ist, im Leben nicht weiss, sondern hell goldgelb sind.

FAM. STURNIDÆ.

Amydrus Walleri.

G. E. Shelley, Ibis, 1880, July, p. 335, tab. VIII.

Ad ♂, Black; back, upper tail-coverts, scapulars, least and median series of wing-coverts, chest, and abdomen strongly shaded with metallic violet; remainder of the plumage, with the exception of the primaries, strongly shaded with deep metallic green; crown partially glossed with violet; the basal two thirds of the primaries chestnut brown, with the exception of the first primary and the outer web of the second one; under wing-coverts dusky black, margined with metallic violet; bill and legs black. Total length 9 inches, culmen 0,75, wing 5, tail 3,8, tarsus 1.

Ad ♀, Only differs from the male in the head and throat being paler and duller, the chin, throat, and sides of the head inclining to ashy grey. Total length 9,2 inches, culmen 0,8, wing 4,9, tail 3,8, tarsus 1.

Hab.: Usambara hills, East Africa.

Sturnia incognita.

A. Hume, Stray Feathers, Vol. VIII, No. 2—5, October 1879, p. 396.

Most resembling *S. burmanica*, but naked eye, space much

more prolonged posteriorly. Head and crest earthly brown, more or less dusky; mantle nearly black. Upper tail-coverts and a broad nuchal collar, pinky buffy white. Length 9,0 to 10,0, wing 4,75 to 5,1, tail 3,0 to 3,4, tarsus 1,28 to 1,4 inches.

Hab.: Siam.

Sturnornis.

W. V. Legge, Hist. of the Birds of Ceylon Pt. II. Sept. 1879 p. 679.

Bill larger, longer and less compressed than in *Sturnia*; the culmen straighter; under mandible stout. Tail longer in proportion to the wings, with the under tail-coverts less lengthened than in *Sturnia*; 2nd quill considerably shorter than the 3rd, which is the longest. Typus: *Pastor senex* Bonap.

Sturnus nobilior.

A. Hume, Stray Feath. Vol. VIII No. 2—5 Oct. 1879 p. 175.

Compared with the Sardinian Starling, its very varied colors, pure purple, purplish bronze green, and bronzy green, separate it at once. From *nitens*, its larger size, totally different color of the back and mantle equally separate it. Head purple bronze green; scapulars, lower back and rump green, shaded with purplish blue; interscapulary region bronze green; throat deep purple; breast bronzed green; abdomen coppery purple. Wing. 4,6—5,3.

Hab. Kandahar.

FAM. PLOCEIDAE.

Hyphantornis fusco castanea.

Barboza du Bocage, Journ. de Math. Phys. Nat. No. XXIX Lisboa 1880 p. 58.

Mâle adulte. De la taille à peu près de l'*H. castaneo-fusca*, mais à bec plus long et plus étroit, et à couleurs identiques, mais distribuées d'une manière tout-à-fait différente: chez le *H. castaneo-fusca* le noir couvre la tête, le cou, la gorge et la poitrine, tandis que le roux-marrons occupe le dos, le ventre et les sous-caudales; chez l'*H. fusco-castanea*, au contraire, la tête, le cou et les parties inférieures sont roux-marron, et le dos et les suscaudales sont noirs. Les deux espèces ont les ailes et le queue noires. Dimensions de notre individu unique. Long. tot. 152 mm, aile 84 mm, queue 54 mm, bec (culmen) 18 mm, tarse 19 mm. — Côte de Laongo. (Fortsetzung folgt).